ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION		INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			,	- 1 th 1
O.I.P.E. CLASSIFIER	- 1		21	11/2/00
FORMALITY REVIEW	,	· WM	869	12-12-00
RESPONSE FORMALIT	Y REVIEW			
1			2	

INDEX OF CLAIMS

.,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	·	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<u>-</u>	Restricted		Objected

	•		•	,	•				••••		·····	•••••	•••••									
_	_	-				_				-	- -	٦	·ſ	CI	ain		<u></u>			 -	Da	te
11	ain		<u>u</u>	_		7	ate	_	_	Т	-	\dashv			T.		1	Ţ	Т	T		Ē
E L	Original	5	10/4/00								٠,	,		Final	- Calabo							
_	12	*	- }	+	-	+	4		+	+	+	\dashv	1	,	+-	1	+	-	ᅥ			t
_	10		싀	-	-	+	+	+	+	-+	1	\exists			+	2	+	\dashv	-	- 6	-	t
_	_	_	Q		- -	-	4	4	4	-+	-				_	3	\dashv		-	-	÷	+
	-1	3	4	4		_		4	4		4	4		_	4-	-	-	-	\dashv	-	<u>_</u>	+
_	÷	4	4	4	_	-	\perp	4	4	-	+	-1		_	-	5	-		-	_	┝	+
_	-	5	∠],	4	4	-4	4	4	-	-1	4	4	.	-	-	-	+	\dashv		_	-	+
		6	4	4	1	4	1	4	4	+	4	4		-	+	6	\dashv		-	Ť.,	-	Ŧ
_	-1>	7	<u> </u>	-	_	1	4	4	4	-	-	-1	: .	<u> </u>	-	57 58	-1		_	-	-	t
		8	0	4	4	4	_	1		7	-1	-1		┝	4	-+	-		_		H	+
	+-	9	싴	4	_	4	<u>:: :</u>	4	4	-		-		<u>.</u>	-	59	-4	\dashv		7.7	H	+
٠		0	싀	4	4	-	1	4	-	-	` .		.t.	-		30 61	-	-1		_	├	+
٠		11	4		_	_			+			4	1	ŀ	_	-	-	-		÷	H	+
_		2	크		. 1	1		1				1		<u> </u>		63	1	-			-	+
_	-	13	=			4		1		•		*		-	-	-		· . f			-	+
_	. 1	4	=			امن		4	4			3		1	-	34		, \$.		1	H	+
_	-	5	=			`	4			-31	~	***	10	Ë		35	2.18	£1 -		is.	+	1
	-	6	Ξ	3			. /		(4)				2	1		6		1		5	1 2	4
	+	7		- 74	- 1		3.5	ari		1.1	***	761		1	-	37		1		77	+	4
_	-	18		i	~ \$	4-		1	2	- ú	1	**		1	-+	88				-	1	4
١,	1	19	134			d.,			9.	200	£3-	15.	4.5	Ŀ	-1-	69		13		7	2"	4
,	1	20	1.13	, J.		4.5	2	S		47	4	<u> </u>			-	70		14.	4,77	14	1	4
0	۸ (21		1.7	325		5		3	200		**		1	-	71	1.5	2.1	-6	1	ĵ,	4
	2	22	42.	3.4	4.1 4.1	. 4	68		55	1	40	**	1	1		72	- 44	14	4	Ú e	_	
3	3	23	14.	3	. 1	14.	4.7	, S.	1		il.		#C	٤	-	73	3"	2,	1	-2	1	
è	1	24			200	14	3		华	1.5	13	4.1	2.45	L		74	41.3	45	2 ft.	14	٠.	-
7.		25	33	g	3 .	12		_		ì jà	2	ě.		Ľ	-	75	150	. *	to		À.	-
ý	3	26		3.,		1.2.		2	1	<i>i</i> .	3.7	Ž.	4		-	76	2		32	3	Ž	
١,		27		\mathcal{T}_{i} .	1/	12		3	4.5	游	7	*	1.02			77	٧Ż			1.X	1.5	3
	4	28	:5,	$\frac{1}{2} \frac{2}{2}$	X.	1.0	93		<u> F</u>	2.5	21 m) 9 g	1	4 .	L		78	7	7.5	1.3	, 6	1	
1	1: 2	29	3.4	5,8	.i	(S) E	_	4.0	. if	do:	30	-		L		79	4	3.	·×	15		
1		30	33	1.5	1	$i \neq j$		200	, X	1.8	1.3/2		£27	L	4	80	λ,,	12	2	1	1	-
;		31	1			3		3/	1.	35	<u>.</u>	1.15	12		િ	81	1	1	20.	1.	1	
ť		32	31	10.5	3	1	9.4	14	: ;	3.5	43	Ψ.	75.	Ł	Ì.	82	. 4		1	٠.	7	
ì	_	33		15	3		10	15	17	13		Ľ	1,	Ľ	4	83	2.1	1.	-	-	1	
3		34			1		V*!	17-	Ş.	1	ं			L	•	84		+	1	3	+	-
		35		1.		4					1.00		1	: L	90	85	1	+	1-	+	4	
5		<u>36</u>	-	-	10	4	100		1		=	1	1, 1		S. C.	86	'.G	+	١.	1	-	-
	3	37	12	_		1	+	- 3	* 2	12"		14.		1		87	100	-		1	+	
		38	.,	1/2		77 ~	.**	Ä		1	W.		12	-	11	88	5		1	+	+	
	7	39	9	1	A.z.	7	1	1			100	1	3		, F	89	7.0	1/3	1			
	* .	40		* 1	4	-	7.	3	30	1	- "	16	2.00		1	90	1	1	4		4	÷
ŀ	1	41	13,		\$	Ç	~	4		13	À					91	35	Ŀ	7	1	1	3
	¥.	42		3.2	10.	1			177	4	<i>\$</i> ;	3 2	1.3		1	92		15	1			1
Ŀ	33	43		Ψ	8	12		30	<i>.</i>	3	17.	10.	1	9		93	1		1		`	æ.
ſ	1.4 1.31	44	23	.,5		£.		863		10.	3			٤	7	94			-	_	Ç.	7
Ī	ÿo;	45	÷	31	38	緣	1	or V			١,	8	が			95					1	
Ī	ş do	46	1	35		1,18	اليو ا		ं	1		1	<u>:</u>	٠,	1.9	88		. 3			1	2.
ſ		47		1		187	3.1			7 . 4	1		4			97	L	. 74	1	1		
I		48				45	2			1		E				98	L	1	1		=	
ſ	Ş.	48			1	,		3.0		1	1	. 4			• 4	185	1	1	1		2	٠.
•	-	_	1	-			4.	1			1.0	. 1	· • • • • •	2 5 1		40	ent +		: A			· 1

ſ	Cli	air	n			_	-	- 1	Da	te	•						-
ľ		ł	Т	П		Γ	T			T	Ŧ			Γ	T	٦	
1	<u>=</u>		Grana	/		1		-1		-				١		1	
1.	Final	1	5				1	-		L		1		L		_]	
ľ			1			Γ	1			L							
ł		5	2		_	Γ	1		7	T				L			
1	_	1	3	\neg	_	Γ	1		,	Τ	П				T		
t		t	54			Ť	ी			T					I		
İ	_	1	55	-7	-	1		\neg		Τ				L		_}	i.
Ì	_	1	56			T	1			T				I	\blacksquare		
1	_	1	57			T	1	7		Τ				Τ			
t	-	1	58	7		Ť	1			Ţ				T			
t		1	59			T	_		_	1			-	T			
۱		1	60		,	T	7	11		T		.,	Γ.			-:	
			61			T		1	,	Ť		-	1.5	T	П	•	
	·	1	32			1				T				F			
1		+	63			,				1	*			T			ŀ
	-	-	64	G,	14	1	,	1	- (1				1		• .	1
	3. 84	-	65	: 4	4	1		j.	-		71	.,		1	, T-g-	5.	L
	44		66	14	_	1		iš,	7.	Į,	7	17		1	1	مي مؤ	1
-	4 ~	_	67	. 7		1	1,5			1	¥ .	7,7	1.5	_	3	-	1.
	3	-	68	1.3	1	+	Ţ,		H	1		4.	+	1		. ; }	١
į.	-	-	69	- 1	1.5	+	J		-	1	7	4 1				12	ŀ
	1			-		+	ii N	1		-		3	-	1	6		1
1		-	70		٠.	+	_	1	<u></u>	4		- 12 12	-	7		-	1
į:			71		33		4	12.	2	4		-	1			-	1
	1		72		2	٠	4:	ેલ	H	-	in	4			4	17	1
ď,	1	_	73		3		é	-72	-		1972	3.				1	-
-	-		74	4			fa.	34	÷			T _i			7.7		-
	_	-	75		100	-	1	12.4	À.	-		×χ	-	7		ę, ₁ ,	- 1
÷	L	9	76	-		~	¥_	1	12	ń	10	1.3	1	3	1		1
	_		77	-	L	Š	*	l-K	13	3	125	1,3		1	3	200	1
7	L		78		Ľ			.6	1	÷	ă.	-	1	4	-		4
	Ŀ	-	79		3,		: ¥	10	-		36	+	1.		÷ 4 ·	13	1
	L		80	-			27		1		- 5		1	-	-	7	4
	L	£	81		1	3	2	-	1	_	44	1:	10		N ₂	1	4
Ü,	Ŀ	ì	82	+	L	4	. 3	٠.	_		-5	K	-	-4	1.	Ŀ	-1
ر دوا	Ŀ	4	8	-				1	1	-1	1	4	1		101	2.	4
1	L	Ţ	84		-	-		3.	1	-	4.	1	1		1	-	4
		?	8		Ţ,		-;			1	6.7	Ľ		£ 3,		11	4
	L	2	86	-	1	4		1:	1	٠,	L		1		41	Į	-
Ì	ľ		87			4		4	1	.,	134			•			_
		÷	81	-		š	3		1		1	13	1	1			
	ŀ	, i	81			ķ	-		1	-		1		٠.		Ę,	Ĺ
	1		9	0	1	X	100			·	9.	1.5		, : <u>.</u>	Ĺ	1	*
	1	22	9	-			ý			·		7			3		
	1	7	9	2	1				T	-	7.	I	1	à.		L	
	٦	13	9	-	, f	. 3	S.	1	5	₫.			N.	1.	3	1.	
1	-	1	9	_	,	Ž	W		7	7	1			13	50		÷
	ŀ	3	9		+	į.	÷	. 1	-	۲.		9 5	:	ij	1	T	-
1	Ì	; • .	8	-+-		į,	-	7 3	-	*		1	1	f.		F	٠,
	4		9	-		4			1		Ť		1	î	1	T	
1 7,5	1	-	9	-	1	۳.	į,	1	1		Ţ.	. 5.	-	έ,	-	T	
	1	10	-	_	7	<u>;</u>	· .	1	;		1	1	7	12	,	Ť	_
-4	. 1		. 1	7. E.4	- 1:		1 .				-		_	_	-	_	-

CI	air	m				_		ı) De	ite	_		-			-	-			
	1	_		Τ	T	٦	_	T	_	T		T			Т		Ť	٠,		•
18	ا	gla			1	.		٠.				1		١			1		l	•
Final		5		١						1		1					1		١.	
	1	01		I		-		Т		I		Ι					I	_	ŀ	
Г	1	82			\Box	. !				I		Ι					1]	
Г	1	œ	Г	1		,	51	1			<i>o</i> *	1			. `	_]	
	1	104		Ī				1				I		Ι		-	·	1]	
	ŀ	05				٠.	L		•	4	_	1	્ય	Ŀ		_	1	2	4.	
Г	ŀ	106					Ľ		_	1	_	1		1	٤	Ŀ	4		1.	
L]	107	L				L			1	_	1		1	- 1	Ĺ	1	: '	1	
	ŀ	108			100	٠	L			1	. 4	1	- /-	1		Ľ	1	٠,	1	
	1	109		j	. 1	- 1	L		_		_		. '	1		L			1	
Ľ	-	110			:		Ŀ		_		_		زع	ŀ		Ŀ	·	: }	4	í
L		111	L	-1			L	- 1	Ĺ		_	-		1	41	L	-	1	1	÷
	1	112	L	<u>-</u>	ς.	٠٠,	L		4		_	٤		1	4/-	E		_	1	
Е		113	L		. •	2 7 2	L							1	- 1	Ŀ		÷	4	
	\rfloor	114	Ŀ	"		-	ŀ	-			2		Š	-	-7	L	2		1	
		115	Ĺ				-	়	L	•			_		14.			,		-
L		116	-	j		2 54	Ŀ	*.	Ŀ		si.	Ŷ,		•	25	+	ŗŗ	Ŀ	4	
E		117	1	j.,	- 3	* **	1				1	17 20	3					٠	4	0
	? :	118	1		4	7.00	L			1	-	ě.	7	<u>' </u>	11 8	+	3	7		j
	1	119	1	Ç.	27,	ع کوار ج	1		Ŀ	**		*		4	<u>.</u>	1	,5			
Γ	400	120	ī	A. 75	1,41	14	1	4.7				ς ς,	١,			÷i.				
1		12	ı		1	'n,	1	. 15	-	Ď.,		1	Ŷ.	Š	-	1	3.5	1	1	
ş		12	2		3.	7	1	ď.	4			5	30.		- 1			1	7.	i.
	3	12	3	N	~ J		1	\$	ľ	3.		Ĺ			92	1	, e	4	Š	
		12		,0,5 H**	7	3	1	į		Υ.		ريون ريون	1973		7.	4			1	
	4	12	5	Ò	1	4.			ŀ		ď.		4.4		7.6	<u>, 4</u>		Ŀ	3	
	ds	12	5	Ť,	198	\$	T	3		3			5.5						í	ŀ
	r's	12	7	34	1		1		ŀ	ŗ,	1	ķ		, 2	1	-	Ē	Ľ	3	ŀ
	14			., 2		12		+9.	I	17.	1	ì	2	d.	14	1	Ý	V	37	l
Γ	Ų	12	9		10					-	L		Ľ	5		1	4	1	ě,	ŀ
Γ	: 3	13	0	٠.	Š.,	1		्	1	4.5	l	÷.	13	4	ं	ŝ	12	L	12	ľ
Γ		1		·	1	1:	1	17	4	2.	-		ľ	5		3	33	1	ů	ľ
	Ä	13	2	ţ	, N			33	1		ŀ	1	L	1	L	3	3.	1	·5.	I
-	7	13	9		0.7		į	23	-			÷	Ţ,	•	É		16	1	1	I
1	• -	13	-	30	(35)		4		1	V	1	٠.	-	e 3			3	+		ł
,	:	13	_	21		÷		TV TV	1	٠,	1	7.5	4	4	1			4	311	ł
ļ	4	_	6	<u> </u>	1.3		4		4	<u>;;</u>	4	, ;	_	9	H		30	т		١
1	-,15	÷	-4			1		4	4		+		4	• •	ľ	1	16 To	9	64	
1	2	+		::	1	+	1		4	1 2	1	. 57	1	? '	-	*		1	63 87	1
	2 8	+	-	,		1	_	_	-	6	+		+		1	\ ''1	_	+	17.	ŕ
1	٠.	1	-	•	Ţ.	1			Î	1	-	-	1	۲,	1	4	3.7			
. [Ĵ		41	2		1				4	4	3	1		13		1	4	†3)	
	·	_	12	3	Ŀ	L		×		4	4	4	1	1	L		*	H	3	
. 1		1	43		1	1	_		ŕ		4		1	1	1	12	1	4	2	
3		1	44	ń		1		ं		ă,					1	***	1		1	ξ.
ી	3	114	15	10	1		4,		1	χ.		2.			ľ	-	40	5		
;	•	1	16	1			1.	Ľ				1	1	^ 3	1	3			4	
(·I	Ÿ,		٠.	4				Ė		- 0			4	.,		1		n ^a	-	}
ξ]		1	48	L	1		12	¥			-		4			-		1.	10.5	
	Ŀ	1	42		Ŀ		_	L		1		10				-				
	بِ	1	50	L	I	<u>"</u>	-	L	٠	3			1	-			1			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here